

# **KL1640T400**

**Torno paralelo CNC, con Control CENTROID T400S**



## **ESPECIFICACIONES:**

### **MÁQUINA:**

**Diámetro de Volteo 400 mm. (16")**  
**Altura de centros 203 mm. (8")**  
**Volteo sobre el carro 230 mm. (9")**  
**Distancia entre puntos 960 mm. (38")**  
**Ancho de la bancada 260 mm. (10.25")**  
**Paso de Barra 54 mm. (2 1/8")**  
**Cono del cabezal: D1-6**  
**Motor principal: 7.5/10 HP.**  
**Inversor de frecuencia (variador de velocidad) 7.5/10 HP**  
**Rango de velocidades 25-3000 RPM**  
**Cono contrapunto: MT4**

### **EQUIPAMIENTO**

**Cabina protectora con puerta deslizable**  
**Contrapunto**  
**Lámpara.**  
**Husillo con baleros de precisión.**  
**Guías Templadas y rectificadas.**  
**Bandeja para viruta.**  
**Husillos de bolas en ejes X, y Z rectificados de alta precisión.**  
**Bomba de refrigerante**  
**Bomba de lubricación**

### **INDUSTRIAS VIWA, S.A. DE C.V.**

Av. Camino a las cañadas No. 9006c, Bosques de San Isidro, C.P. 45140, Zapopan, Jal. Tel./Fax. (33) 3633-4139, 3633.3648  
Lada sin costo 01-800-713-9393 Web: [www.viwa.com.mx](http://www.viwa.com.mx) Email: [viwa@prodigy.net.mx](mailto:viwa@prodigy.net.mx)

# ***KL1640T400***

**Torno paralelo CNC, con Control CENTROID T400S**

## ***OPCIONALES***

Transformador de 220 V a 440 V  
Torreta automática de 4 estaciones Zanco de 20mm.  
Torreta automática de 6 estaciones Zanco de 20mm.  
Chuck hidráulico c/cilindro  
Chuck hidráulico

## ***GENERALES:***

- **Peso neto de máquina** **1,950 Kgs.**
- **Espacio sobre el piso (L x A x A)** **2439 x 1880 x 1956 mm. (96"X 74"77")**

**Nota:** Adicionales a las dimensiones de la maquina tomar en cuenta las dimensiones para el área de trabajo 1 metro a los lados y 2 metros por el frente de la maquina.

## ***ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:***

**Alimentación de la máquina** **12 KVA en 3 Fases 208-239 V (46 amp)**

## ***ESPECIFICACIONES DEL CONTROL:***

- **Control CENTROID T400S**
- **Interpolación de dos ejes simultáneos**
- **Programación en códigos G y M**
- **Ayuda de programación gráfica**
- **Terminal de operador tipo industrial (consola)**
- **Servomotores DC de 29 lb/in, en eje X, Z**
- **Tarjeta con salidas (USB, ethernet y serial RS232) \*opcional**
- **MPG generador manual de pulsos \*opcional**
- **Programación amigable conversacional**

## ***OPCIONES DE SOFTWARE***

- **Ciclos enlatados de barrenado**
- **Ciclos enlatados de desbaste**
- **Ciclos de roscado**
- **Ciclos de maquinado de contornos**

### ***INDUSTRIAS VIWA, S.A. DE C.V.***

Av. Camino a las cañadas No. 9006c, Bosques de San Isidro, C.P. 45140, Zapopan, Jal. Tel./Fax. (33) 3633-4139, 3633.3648  
Lada sin costo 01-800-713-9393 Web: [www.viwa.com.mx](http://www.viwa.com.mx) Email: [viwa@prodigy.net.mx](mailto:viwa@prodigy.net.mx)